

特 許 願(5)

(2,000円)

昭和 年49.4-5

特許庁長官 膏 藟 英 雄 殿

1. 発明の名称

=994代Mppegpapss 広帯域集中定数ナーキュレータ

2. 発 明 者

3. 特許出願人

(ほか1名)

在所 神奈川県川崎市幸区組川町72番地名称 (307).東京芝浦電気株式会社 代表者 玉 置 敬 三

49. 4.

4. 代理人

住所 東京都洛区芝西久保保川町 2 番地 第17森ビル 〒 105 電 話 03 (502) 3 1 8 1 (大代表) 氏名 (5847) 弁理士 鈴 江 武 彦 (ほか 4 名): 19 日本国特許庁

公開特許公報

①特開昭 50-132840

④公開日 昭50.(1975)10.21

②特願昭 49-38693

②出願日 昭49.(1974) 4.5

審査請求 未請求

(全7頁)

庁内整理番号 7439 53

翌日本分類 98⊕A /

⑤ Int.Cl².
H03H 7/48

1.発明の名称

広帯検集中定数サーキュレータ

2.特許請求の秘囲

サーキュレータ液体内に広帯域化回路が設けられた広帯域集中定数サーキュレータにかいて、上配広帯域化回路用コイルを非相反物質よりなるポピンに巻いて形成すると共に支持部材により支持し、前配ポピンに非相反物質の実効比後磁率が1以上になるような強さの直流磁界を与える磁石を備えたことを特徴とする広帯域乗中定数サーキュレータ。

8. 発明の静細な説明

本発明は超短波帯伝送回路等に使用される広帯域製中定数サーキュレータに係り、特に広帯域化回路用コイルの改良に関する。

一般にVHP(超短波)帯、UBP(極超短波)帯の伝送回路で使用されるサーキュレータは、 通 1.000 MH Z以上のマイクロ波領域ではマイクロス 5 リンプ線路を用いた薄質集中定

数回路で構成されるが、1,000 NB2以下の間 波数領域では第1図に示すように構成されている。

即ち第1図において//は互いに120度間 備で配置された船状中心導体である。との一組 の中心導体!!の中央部は一対のフェライト円 板!』により上下方向から挟持されている。と のフェライト円板ノ2の周囲には、上下方向で 対向する一対の非磁性体地導体!3。14によ りシールドケースが形成されている。このシー ルドケースに妥放しないように前記各中心媒体 / / の各一端が突出し、それぞれ整合用コンデ ンサノメを介して接地されると共にコイルノも およびコンデンサノ?が直列接続されてなる広 帝國化回路を介して各対応してコネクタノ8の 中心媒体ピンに接続されている。このコネクタ / | はそれぞれサーキュレータ筐体(図示せず)・ に取者されている。また前配各中心導体!!の 各他階、すなわち反射雄は接地されている。そ してサーキュレータ筐体内で前記地導体 /-3。

/ * の外側で一対のフェライト/ よに垂直で直 沈磁界を加えるように一対の水火磁石 / 9, 20 が装着されている。

而してサーキュレータ外部から任意の一個のコネクタ/ 8を介して何えばマイタロ波がみようれ、このマイクロ波がフェライト円板 / 2 に 狭まれた中心導体 / / を通るときファラデー効果 を受け、 印加度焼餓界の方向により快まる一定 回転方向で誇り合う別の中心導体 / / にのみ 伝送される。

をおサーキュレータは等価的に並列共振回路を形成しているので、前配広帯域化回路の 原列 共振周波数をサーキュレータの動作中心 周波数 に一致させてかくことにより、動作中心 周波数 を中心として広帯域にわたりサセブタンス分を なくすることができる。

また広帯域化回路のコンデンサ / 7 および ディル / 4 はサーキュレータ 産体内の空間部 似浮いた状態で配便され、コンデンサ / 7 の一端がコネクタ / 8 に連結され、コイル / 4 の一端が

特開 昭50-132840 (2) 中心事体 / / の一場に連結されて固定されている。

ところで上記コイルノ 6 は、サーキュレータの行人であるように低損失免化を図がられるとの行人に 0.5 mm 成立れ の ではない で で の で の と か に の 内 を で は れ た コイルノ 6 の 内 を で は な か な か ら 同 放 か ら 同 放 か が 高く な り 1,000 M H Z に 少 な な な の れ て コイルノ 6 の 告 改 は 次 な の れ て コイルノ 6 の 告 改 は 次 な こ て い く 。

ところがマロア帯ではコイル/ 6 の巻数が多くなる。これに伴つてコイル/ 6 は 宜くなるので (1) サーキュレータ 筬体内の空間部に 浮いた状態で固定することが難しくなる。 (4) また中空巻きされたコイル/ 6 は 振動を受けたとき 特性が変化し易い。 (1) またコイル/ 6 の巻数が多いと大形化し、サーキュレータ 筬体内の全容 様に占

かる割合が高くなり、空間利用率が悪くなりサーキュレータの小形化を阻止する。 (日更に動作中心関皮 放び低くなるとコイル / 4 が大形化し、サーキュレータの実現そのものを阻止する。 (付また広帯域化 (四) のの大抵 (日) のの大抵 (日) のの大変を (日) ののより、 (日) ののまり、 (日) ののまり、 (日) ののまり、 (日) ののより、 (日) ののまり、 (日) ののより、 (日) のの

本発明は上記の欠点を除去すべくなされたもので、広帯域化回路用コイルの固定が容易で扱動による特性変化が少さく、特に小形化を図り得る広帯域系中定数サーキュレータを提供するものである。

以下設置を参照して本発明の一実施例を評価 に設明する。

第8四にかいで、2/はサーキュレータ座体で

あり、5角面に各1個づつコネクタコスがねじ 止めにより取着されている。とのコネタタココ の外部導体は前記蔵体は1に電気的に妥成され、 その中心導体ビンは前配置体2/内型間に突出 している。との液体11内空間中央部には第3 凶に示すように互いに180度間隔で配置され た網状中心導体→3の各中央部を上下方向から 挟持して対向する1対のフェライト円板よりが 配慮されている。そして下方のフェライト円板 → 4 は、前配筐体 → 1 内面に取漕されて固定さ れた平板状の第1の地導体2ま上に固定され、 1 対のフェライト円収34の上面および一般幅 面をほうよりな形状を有する引えの地導体よる が1対のフエライト内板24を辿り位配で前記 第1の地導体2ょ上面に取滑されている。とれ により両地導体です。でもにより1対のフェラ イト円板40の周囲にシールドケースが形成さ れる。この場合に前配中心導体よるの180反 間隔で位置する各一端は第8の成準体と6の領 面の切欠部ようから外部に突出してかり、との

期 昭50-132840 (3)

それぞれ上方へ向を所定高さを有して取着されている。との支持板3をにはそれぞれ横方向に 組みい取付孔3よが形成されている。

なお上記ねじょ7の風部に対向する簡体 2 / の側面には支持板 3 4 の取付孔 3 5 に対向する 透孔 3 8 が設けられている。したがつて嵌体 2 /

各一端と第1の地帯休るまとの間にそれぞれ整っ 合用コンデンサるとが収着されている。また前 配中心導体ようの各性機は終えの攻導体よりに 省気的に姿貌されている。そして上記シールド ケース部を上下方向から挟んで対向する1対の 水久成石コタ。30が前配筐休11内に配置さ れている。との場合に筐体21の上面中央部に 設けられたねじ孔に蝶合されたねじょ!の筺体 1 / 内先婚面に一方の永久鉄石19が切えば袋 潜化より固定され、他方の永久破石 3 0 は 延休 4 / の内底面と新1の地導体 4 1 とに両面が対 接した状態で固定されている。そして前配ねじ ましの戦略のスリットミュを用いてねじょしの 進退位域を調節することにより一方の永久磁石 29を進退自在に調節でき、1对の永久盛石 29.30の対向間隔を制節することができる。

そして上記1対の水久磁石より、30により 形成される直流磁場内に位置するように広帯域 化回路用のコイル33を保持するための例えば 金属製の支持板34が第1の地場体より上面に

外部から上記透孔ままを介して前記コイルます の取付位置を調節するととができる。

また例えば前配支持板3%に外力を加えて傾斜させることによりコイル33の向きを垂直面内で基準方向から傾斜させ、第5図に示すように有効磁束を変化させることができる。

また各コイル 3 3 の各一端は対応して前記各中心が体 2 3 の各一端に取消される。また上記各コイル 3 3 の各価端には対応して広帯域化回路用の各コンデンサ 3 9 の各一端が取滑される。この各コンデンサ 3 9 は空間部に浮いた状態で各地端が対応して前配各コネクタ 2 2 の各中心等体ビンに取溜される。

上記補政の広帯域県中定数サーキュレータによれば、コイル33を支持板34により保持しているので、従来のように空中に浮かべていた場合に比べて扱動を受けたときの特性変化は殆んど問題をい。またコイル33は中望者をではなくポピン34に 超されているのでやはり扱動を受けたときの悪影響が少ない。

更に本発明によれば、第6図に示すよりに1 対の水久鉄石/9,20による直流磁場且DOの向きに対して各コイル33の向きを直交させる ととができる。このとき各コイル33を通る高 は変化号による高尚波磁場 Drtと道流磁界 HDO とは道交している。との場合には各メピン36 を構成する非相反物質の比透磁率は変効比透磁率 Pett となる。ことで

$$\mu \circ \mathfrak{s} \mathfrak{s} = \frac{\mu^2 - \kappa^2}{\mu}$$

P: テンソル透磁率の対角要素 E: テンソル透磁率の非対角要素

テンソル透磁率
$$=$$
 $\begin{pmatrix} \mu & -Jk & 0 \\ Jk & \mu & 0 \\ 0 & 0 & \mu_0 \end{pmatrix}$

Po:真空の透磁率

である。また上配突効比透緻率 Perr は 当流級場 Handの強さに応じて振り図に示すように変化する。 新り図で見るように、上配 Perr は 政気 共 点以上の変複数場で 1 より大きくなり、 通

特別 昭50-132840 (4)

常は1~4の範囲で任意に変化させることができる。即ち永久磁石/9, 20の対内関係を調節して直流磁場 Rooの強さを調節し

の領域を利用すれば、コイルようは従来の中空

Forr > 1

** 巻きに比べて小形化を図ることができる。
***プログルンでコイルオオがサーキュレータ酸体
***コノ内の全容機に占める割合が低くなり空間利
*** 用率が良くなるだけでなくサーキュレータその

ものの小形化を実現できる。

なお前述したように永久磁石/9。 20の対向間隔を関節して前記 Posts を1より大きい範囲内で調節することによつて、選続的にコイルのが可能である。 従来は、中望巻きされたコイルの巻数とか巻きピッチなどを調節していたが、この特別による磁性の形象人磁石/9。 20による磁ងとの場合に永久磁石/9。 20による磁ងとの場合に次久磁石/9。 20による磁ងとの

業ね合いで行う必要がある。そこで永久低石19。 200割第以外にコイル33のインダクタンス を可変し得るように構成されている。即ちコイ ル33と直旋無東BDGとの結合が変わるように 短短機場HDGとの相対位置が変わるように 短34にかけるコイル33の保持位置を調節す るととによつでコイル33の保持位置を調節するとができる。何 便にコイル33の向きと面流低東BDGとの交叉 角度が変わるように支持板34を環斜させその 傾斜角度を調節するととによつてコイル33の インダクタンスを連続的に且つ容易に調節する ことによつできる。

なお高周波磁場 Arrtと直流低場 EDocとが平行の場合には、高周波磁場 Arrtは電子スピンと何ち結合を起こさないから、ポピン』 6 を構成する非相反物質の比透磁率は空気の場合と何じく 1 である。したがつてこの場合にはポピン』 6 は単なる低損失ポピンとして働くだけである。またVBB帯、UBB帯用の集中定数サーキ

ユレータでは、一般にアペウプレゾナンス(
above resonance)領域で動作しており、前記 ポピン3 4 の材質の通定も楽である。即ちサー キュレータの動作中心角周波数を ω_0 (ラジアン) とし、ポピン材の動和低化を 4 π M s (ガウス)、 磁気回転比を r (B Z/エルステッド)とすれば 磁化パラメータ P は

P > 1

$$41 \quad P = \frac{171(HDg-H\cdot4\pi Mg)}{\omega_0}$$

Hpg; 道院磁場の強さ(エルステッド) ※:反磁場係数

となるような非相反物質をポピン材として用いればよい。

なかマイクロ波質域でドン1となるような物質は前配非相反物質以外にも存在するととはするが、何れも超高間波質域にかいて損失が多く 実用には向かない。

なか上記実施所ではサーキュレータ内で従来 通り利用される直旋曲場 Epoを作るための永久 磁石/ク, 20による直旋磁場 HDのをコイル33 でも利用したが、とのコイル33 専用の別の水 久磁石を設け、且つその直旋磁場の強さを調節 可能に設けてもよい。とうすればフェライト円 板34に対する磁場調節とは無関係にコイル33 のインダクタンス調節のためだけに磁場を関節 するととができる。

またコイル33は導線をポピン34の外面に 沿つで巻きつけるのに代えてポピン34の内面 に沿つで巻きつけてもよい。

またボビン36を支持板34により保持する 構造は上記災难例に限られるものではなく、受 はボビン36に印加される道徳磁場に対して少 くとも平行ではない回きに保持するものであれ はよい。即ち第8回に示すようにコイル33を 報方向に如かすことができるように保持しても よく、更には水平面内でコイル33の向きを基 準方向から傾倒させることができるように保持 してもよい。

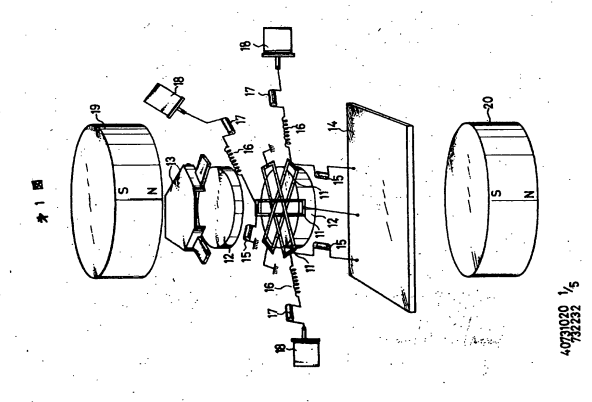
本発明は上述したように広帯域化回路用コイ

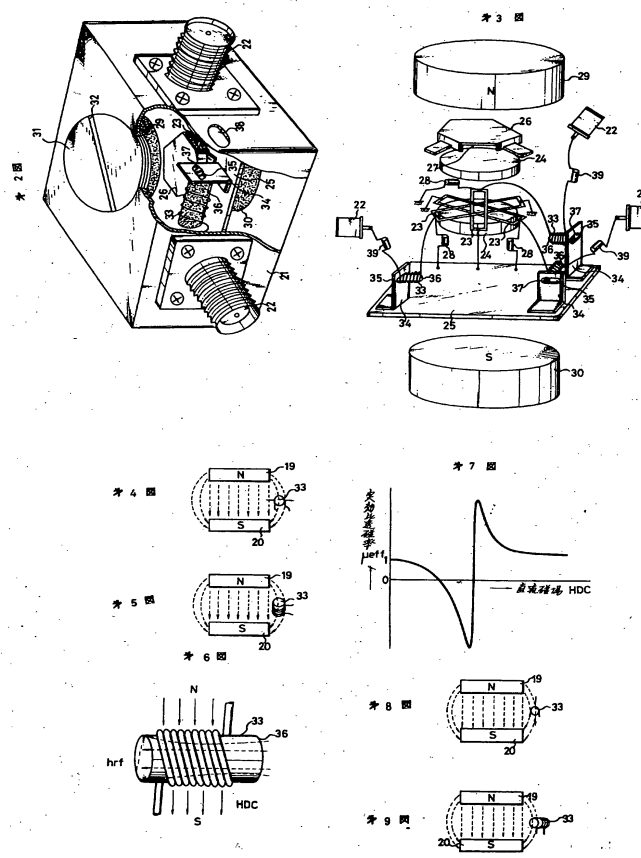
ルの過定が容易で扱動による特性変化が少なく、 特に小形化を図り得る広帯域集中定数サーキュ レータを提供することができる。

4.図面の簡単な説明

3 / …サーキエレータ筐体、22 …コネクタ、 23 …中心導体、24 …フエライト円板、25, 26 …地導体、28 …整合用コンデンサ、29, 特別 昭50-132840 (5) まの…水久磁石、ヨノ…ねじ、ヨヨ…広帯域化 四路用コイル、ヨギ…支持板、ヨヨ…取付孔、 ヨる…ポピン、ヨク…ねじ、ヨタ…広帯域化回。 路用コンデンサ。

出献人代理人 免疫士 跨江 试 多





- - (1) 委任 状 (2) 明 細 (3) 図 面 (4) 順書顧本

- 6. 前記以外の発明者、特許出願人または代理人
 - (1) 発

#7 |||

代 是 人.

住所 東京都港区芝西久保桜川町 2 番地 第17森ビル

氏名 (5743) 弁理士 三 木

住所 岡

氏名 (6881) 弁理士 坪 井。

住所 問

氏名 (7043) 弁理士 河 井